

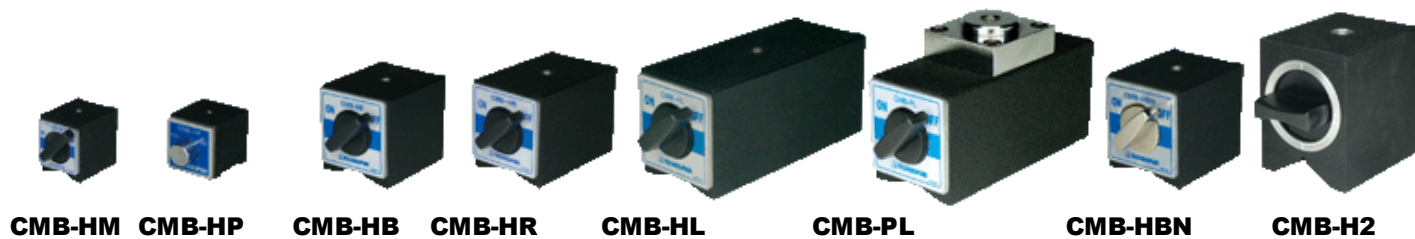
## ホルダーベース

### <用途>

●磁力のON/OFF切替機構を持ったホルダーとして、さまざまな利用が可能です。

### <特徴>

●ネジ穴に治具やポールを立てたり、センターやレーダ基台等にも活用できます。



型式	寸法(mm)			取付ネジ穴(mm)	吸着力(N)	ハンドル部材質	質量(kg)
	巾	長	高				
CMB-HB	50	58	55	M8×1.25 深7	784(80kgf)	樹脂	1.0
CMB-HR		73			980(100kgf)		1.2
CMB-HL		117			1274(130kgf)		2.0
CMB-PL		75	M10×1.5 深20		2.2		
CMB-HBN		58	55	M8×1.25 深7	1470(150kgf)	アルミダイキャスト	1.0
CMB-H2	60	76	80	M12×1.75 深15	784(80kgf)	樹脂	2.1
CMB-HM	30	35	35	M5×0.8 深4	294(30kgf)		0.2
CMB-HP		30	30	M5×0.8 深5	167(17kgf)		0.2

※吸着力は、SS400、板厚10mm、研削仕上面の値です。  
※9.8N=1kgfです。

